



图文 34 授人以渔: 你们公司的MQ集群做过压测吗? 生产集群!

399 人次阅读 2019-11-20 08:22:43

详情 评论

授人以渔:

你们公司的MQ集群做过压测吗?生产集群是如何规划的?

石杉老哥重磅力作: 《互联网java工程师面试突击》 (第3季) 【强烈推荐】:



全程真题驱动,精研Java面试中6大专题的高频考点,从面试官的角度剖析面试

(点击下方蓝字试听)

《互联网Java工程师面试突击》 (第3季)

今天的授人以渔也给大家一个任务,同样还是去找你们公司的MQ集群负责人了解一下:

他们对MQ集群做过压测吗? 使用什么样的机器配置做的压测? 使用多大规模的集群做的压测? 如何压测的?

在压测的过程中发现单Broker的TPS最高有多少?

在压测过程中,cpu负载、内存使用率、jvm gc频率、磁盘io负载、网卡流量负载,这些值都是如何变化的?

在压测过后,是如何规划生产集群的?

目前公司线上MQ集群的TPS多高?机器资源的负载情况如何?能否抗住?

希望大家去了解这些问题,这对大家深入理解MO技术有很大的好处,如果有什么探索心得体会,随时在评论区分享出来。同样如果在探索的时候遇到什么问题,也请在评论区提出来和我交流。

End

专栏版权归公众号**狸猫技术窝**所有

未经许可不得传播,如有侵权将追究法律责任

狸猫技术窝其他<mark>精品专栏</mark>推荐:

《从零开始带你成为JVM实战高手》

《21天Java 面试突击训练营》(分布式篇) (现更名为: **互联网Java工程师面试突击第2季**)

互联网Java工程师面试突击(第1季)

重要说明

如何提问: 每篇文章都有评论区, 大家可以尽情在评论区留言提问, 我会逐一答疑

如何加群: 购买了狸猫技术窝专栏的小伙伴都可以加入狸猫技术交流群

具体加群方式,请参见<mark>目录菜单</mark>下的文档:《付费用户如何加群?》**(购买后可见)**

Copyright © 2015-2019 深圳小鹅网络技术有限公司 All Rights Reserved. 粤ICP备15020529号

